PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-215817

(43) Date of publication of application: 15.08.1995

(51)Int.CI.

7/00 A61K

A61K 7/02 A61K 7/42

A61K 7/48

(21)Application number : 06-032833

(71)Applicant: SHISEIDO CO LTD

(22)Date of filing:

04.02.1994

(72)Inventor: HINENO TERUHIKO

ASO DAISUKE

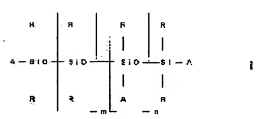
AIZAWA MASANORI NANBA TOMIYUKI

(54) GELATINOUS COSMETIC

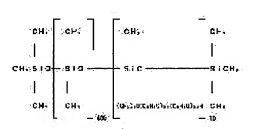
(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a gelatinous cosmetic containing a silicone oil, a specific polyether-modified silicone, water and hydrophobicized powder, easily spreadable on the skin without causing sticky feeling and giving a refreshing and durable make-up.

CONSTITUTION: This gelatinous cosmetic is produced by combining a silicone oil (especially preferably a cyclic dimethylpolysiloxane), a polyether-modified silicone of formula I [A is methyl, phenyl or a polyoxyalkylene of formula II (R' is H, an acyl or an alkyl; (a) is 5-50; (b) is 5-50); R is methyl or phenyl; (m) is 50-1,000; (n) is 1-40] (e.g. the compound of formula III), water and a hydrophobicized powder (preferably hydrophobicized silicic anhydride, especially dimethylsilylated silicic anhydride, etc.). The contents of the hydrophobicized powder, the silicone oil and water are preferably 1-60wt.%, ≤80wt.% and 0.2-80wt.%, respectively. The cosmetic has excellent water-resistance. sweat resistance and oil resistance.



 \rightarrow Co H₂ Q (Co H₂ A) β (C) H₃ Q (A) γ



ÚŁ

Ïŀ

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

14.06.2000

[Date of sending the examiner's decision of

14.01.2004

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-215817

(43)公開日 平成7年(1995)8月15日

| (51) Int.Cl.6 | | 識別記号 | 庁内整理番号 | FΙ | 技術表示箇所 |
|---------------|------|--------------|--------|---------|-------------------------|
| A 6 1 K | 7/00 | J | | | |
| | | В | | | |
| | | R | | | |
| | 7/02 | P | | | |
| | 7/42 | | | | |
| | | | 农箭查密 | 未請求請求功 | 頁の数7 FD (全 11 頁) 最終頁に続く |
| (21)出願番号 | } | 特願平6-32833 | | (71)出願人 | 000001959 |
| | | | | | 株式会社資生堂 |
| (22)出願日 | | 平成6年(1994)2月 | 4日 | | 東京都中央区銀座7丁目5番5号 |
| | | | | (72)発明者 | 日根野 照彦 |
| | | | | | 神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地 株 |
| | • | | | | 式会社資生堂第1リサーチセンター内 |
| | | | | (72)発明者 | 阿曽 大輔 |
| | | | | | 神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地 株 |
| | | | | | 式会社資生堂第1リサーチセンター内 |
| | | | | (72)発明者 | 相沢 正典 |
| | | | | | 神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地 株 |
| | | | | | 式会社資生堂第1リサーチセンター内 |
| | | | | | 最終頁に続く |

(54)【発明の名称】 ゲル状化粧料

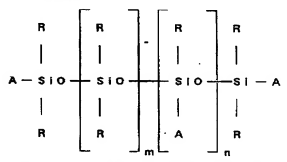
(57)【要約】

(修正有)

【目的】 耐水性、耐汗性および耐油性が良好で、化粧持ちに優れた化粧料を提供する。

【構成】 (i)シリコーン油, (ii)一般式化1で示されるポリエーテル変性シリコーン, (iii)水,

(i v) 疎水化処理粉末(特に,ジメチルシリル化無水 珪酸あるいはトリメチルシリル化無水珪酸)を含有する ゲル状化粧料。



〔式中, Aはメチル基, フェニル基または基-C₃ H₆ O (C₂ H₄ O) a (C₃ H₆ O) b R¹ であり; Rは

メチル基またはフェニル基であり; R^1 は水素原子, アシル基または $C_1 \sim C_4$ アルキル基であり; a, bは5 ~ 50 の整数, mは50 ~ 100 0 の整数, nは1 ~ 4 0 の整数である〕

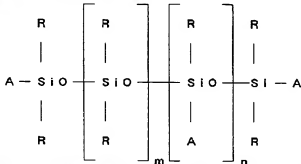
【特許請求の範囲】

【請求項1】(i)シリコーン油の一種または二種以上、(ii)下記一般式化1で示されるポリエーテル変性シリコーンの一種または二種以上、(iii)水、(iv) 疎*

*水化処理粉末の一種または二種以上を含有することを特徴とするゲル状化粧料。

2

(化1]



「ただし、式中Aはメチル基、フェニル基及び一般式: - C₃ H₅ O (C₂ H₄ O) a (C₃ H₅ O) b R' (式中、R'は水素原子、アシル基、および炭素数1~ 4のアルキル基からなる群から選択される基であり、a は5~50の整数であり、bは5~50の整数であ る。)で示されるポリオキシアルキレン基からなる群か 20 ら選択される基であり、Rはメチル基またはフェニル基 であり、mは50~1000の整数であり、nは1~4 0の整数である。)

【請求項2】 疎水化処理粉末が、疎水化無水珪酸である請求項1記載のゲル状化粧料。

【請求項3】 疎水化処理粉末が、ジメチルシリル化無水珪酸および/またはトリメチルシリル化無水珪酸である請求項1記載のゲル状化粧料。

【請求項4】 疎水化処理粉末の含有量が1~60重量%である請求項1乃至3記載のゲル状化粧料。

【請求項5】 シリコーン油が環状ジメチルポリシロキサンである請求項1万至4記載のゲル状化粧料。

【請求項6】 シリコーン油の含有量が80重量%以下である請求項1万至5記載のゲル状化粧料。

【請求項7】 水の含有量が0.2~80重量%である 請求項1万至6記載のゲル状化粧料。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ゲル状化粧料に関し、 詳しくは、のびが軽く、塗布時のべたつき感がなく、か 40 つ塗布後のさっぱりさ及び化粧持ちに優れたゲル状化粧 料に関する。

[0002]

【従来の技術】シリコーンオイルは、のびが軽くさっぱりとした感触を有することから、メイクアップ化粧料、頭髪化粧料をはじめとするさまざまな化粧料および医薬部外品に配合されている。特に、ゲル状化粧料としては、液状ファンデーション、サンスクリーンジェル、モ

-イスチャークリーム、ヘアジェル、制汗クリーム等に使 用されている。シリコーン油を含有するゲル状組成物と しては、シリコーンオイル100重量部にデキストリン 脂肪酸エステル2~30重量部を含有するゲル状組成物 (特公平3-6179号)、オルガノハイドロジェンポ リシロキサン架橋重合物と低粘度シリコーン油からなる ゲル状組成物およびこれを含有する化粧料 (特開昭63 -152308号) 等が提案されている。ところが、こ れら従来のシリコーン油含有ゲル状化粧料は経時での安 定性が悪く、シリコーン油が分離するという問題があっ た。このような問題を解決するために、シリコーンオイ ルにポリオキシアルキレン変性オルガノポリシロキサン の一種又は二種以上、有機変性モンモリロナイト系粘土 鉱物ならびに水を配合してなるゲル組成物(特公平4-19269号)が提案されている。ところが、このゲル 組成物は皮膚に塗布後のさっぱりさや化粧持ちに欠ける という問題点があった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明者らは上記事情にかんがみ、のびが軽く、塗布時のべたつき感がなくかつ塗布後のさっぱりさ及び化粧持ちにも優れたシリコーン含有ゲル状化粧料を得るべく鋭意研究を重ねた結果、特定のシリコーン化合物および疎水化処理粉末を配合することによりこの課題を解決し得ることを見いだし、本発明を完成するにいたった。

[0004]

【課題を解決するための手段】すなわち本発明は、(i)シリコーン油の一種または二種以上、(ii)下記一般式化2で示されるポリエーテル変性シリコーンの一種または二種以上、(iii)水、(iv)疎水化処理粉末の一種または二種以上、を含有するゲル状化粧料である。

[0005]

【化2】

-108-

【0006】本発明に用いられるシリコーン油は、特に 20 限定されるものではないが、具体的には、ジメチルポリ シロキサン、メチルフェニルポリシロキサン、ジメチル ポリシロキサン・メチルフェニルポリシロキサン共重合 体等の低粘度から高粘度までのジオルガノポリシロキサ ン:オクタメチルシクロテトラシロキサン、デカメチル シクロペンタシロキサン, テトラメチルテトラフェニル テトラシクロシロキサン等の環状シロキサン; 高重合度 のガム状ジメチルポリシロキサン、ガム状のジメチルシ ロキサン・メチルフェニルシロキサン共重合体、ガム状 ジメチルポリシロキサンの環状シロキサン溶液:トリメ 30 チルシロキシケイ酸等、トリメチルシロキシケイ酸の環 状シロキサン溶液等が例示され、さらに炭素原子数6~ 50のアルキル基を有するジオルガノポリシロキサン、 アミノ変性シリコーン、高級アルコキシ変性シリコー ン、高級脂肪酸変性シリコーン、アルキル変性シリコー ン、フッ素変性シリコーン等が例示される。これらの中 では、環状ポリシロキサン、特に環状のジメチルポリシ ロキサンを用いた場合に、ゲル状化粧料の安定性が高

【0007】本発明のゲル状化粧料において、シリコー 40 ン油の配合量は特に限定されないが、80重量%%以下 が好ましい。

【0008】また、本発明に用いられるポリエーテル変性シリコーンは前記一般式化2で示される、ポリオキシアルキレン基を有するオルガノポリシロキサンである。 R'のアシル基として、具体的には、ホルミル基、アセチル基、プロピオニル基、ブチリル基、アクリロイル基、ペンゾイル基、トルオイル基等が例示され、炭素数1~4のアルキル基として、具体的には、メチル基、エチル基、エープロピルサー・フェル

【0009】なお、ポリオキシアルキレン基において、 aまたはbが5未満である場合には、ポリエーテル変性シリコーンが十分な増粘効果を示さなくなり、また aまたはbが50を超える場合には、得られたゲル状化粧料がべとつき感を有するようになる。また、ポリオキシアルキレン基の含有量が20~70重量%(ただし、20重量%は含まない)であることが望ましい。これは、ポリオキシアルキレン基の含有量が20重量%以下の場合には、ポリエーテル変性シリコーンの増粘効果が著しく低下するためであり、また70重量%を超える場合には、シリコーン油との相溶性が低下するためである。

【0010】また、mは50~1000の整数であり、nは1~40の整数であり、好ましくは、mは200~600、nは5~20である。これは、mが50未満であり、nが1未満である場合には、増粘効果が不十分であり、またmが1000を超え、かつnが40を超える場合には、得られたゲル状化粧料がべとつき感を有するようになるからである。

【0011】また、本発明に用いられるポリエーテル変性シリコーンの分子量は特に限定されず、またその25℃における粘度は特に限定されないが、特に安定性のあるゲルを形成し、さらさら感を有することから、本発明に用いられるポリエーテル変性シリコーンをオクタメチルテトラシロキサンの50重量%溶液とした時の粘度が1000~10000cstの範囲であることが好ましい。

【0012】また、本発明に用いられるポリエーテル変性シリコーンの配合量は2~30重量%であり、好ましくは、5~15重量%の範囲である。これは、本発明のゲル状化粧料において、ポリエーテル変性シリコーンの配合量が2重量%未満であると、安定なゲル状化粧料を得ることができないためであり、また30重量%を超えるとゲル状化粧料がべたつき感を有するようになるためである。

チル基、プロピオニル基、プチリル基、アクリロイル 【0013】また、本発明に用いられる水の配合量は化基、ペンゾイル基、トルオイル基等が例示され、炭素数 粧料全量中0.2~80重量%の範囲であることが好ま1~4のアルキル基として、具体的には、メチル基、エ しく、最も好ましくは2~6重量%の範囲である。これチル基、i -プロピル基、n -プロピル基、t -プチル 50 は、水の配合量が0.2重量%以下であると安定なゲル

状化粧料が得られず、また80重量%を超えると、ゲル 状化粧料から水が分離し、安定なゲル状化粧料が得られ ないためである。

【0014】本発明に用いられる疎水化処理粉末は特に 限定されるものではないが、脂肪酸デキストリン処理粉 末、トリメチルシロキシ珪酸処理粉末、フッ素変性トリ メチルシロキシ珪酸処理粉末、メチルフェニルシロキシ 珪酸処理粉末、フッ素変性メチルフェニルシロキシ珪酸 処理粉末、ジメチルポリシロキサン、ジフェニルポリシ ロキサン、メチルフェニルポリシロキサン等の低粘度~ 10 高粘度油状ポリシロキサン処理粉末、ガム状ポリシロキ サン処理粉末、メチルハイドロジェンポリシロキサン処 理粉末、フッ素変性メチルハイドロジェンポリシロキサ ン処理粉末、メチルトリクロルシラン、メチルトリアル コキシシラン、ヘキサメチルジシラザン、ジメチルジク ロルシラン、ジメチルジアルコキシシラン、トリメチル クロルシラン、トリメチルアルコキシシラン等の有機シ リル化合物あるいはそれらのフッ素置換体による処理粉 末、エチルトリクロルシラン、エチルトリアルコキシシ ラン、プロピルトリクロルシラン、プロピルトリアルコ 20 キシシラン、ヘキシルトリクロルシラン、ヘキシルトリ アルコキシシラン、長鎖アルキルトリクロルシラン、長 鎖アルキルトリエトキシシラン等の有機変性シランある いはそれらのフッ素置換体による処理粉末、アミノ変性 ポリシロキサン処理粉末、フッ素変性ポリシロキサン処 理粉末、フッ化アルキルリン酸処理粉末等があげられ る。その処理方法としては、気相法、液相法、オートク レープ法、メカノケミカル法等の通常行われている表面 処理方法が使用できる。疎水化処理剤を原料粉末に添加 する際には、適当な溶媒(ジクロルメタン、クロロホル 30 ム、ヘキサン、エタノール、キシレン、揮発性シリコー ン等) に希釈して添加してもよいし、直接添加してもよ い。粉末と処理剤の混合攪拌には、ボールミル、ホジャ ーサイトポールミル、振動ポールミル、アトライター、 ポットミル、ロッドミル、パンミル、ホモミキサー、ホ モディスパー、ヘンシェルミキサー、ナウターミキサー 等も使用することができる。

【0015】粉末としては、珪酸、無水珪酸、珪酸マグ ネシウム、タルク、カオリン、雲母、ベントナイト、チ タン被覆雲母、オキシ塩化ピスマス、酸化ジルコニウ ム、酸化マグネシウム、酸化亜鉛、二酸化チタン、酸化 アルミニウム、硫酸カルシウム、硫酸パリウム、硫酸マ グネシウム、炭酸カルシウム、炭酸マグネシウム、酸化 鉄、群青、紺青、酸化クロム、水酸化クロム、窒化ホウ 素、カラミン及びカーボンブラック及びこれらの複合体 等の無機粉末、さらには、ポリアミド、ポリエステル、 ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリスチレン、ポリウ レタン、ピニル樹脂、尿素樹脂、シリコーン樹脂、フェ ノール樹脂、フッ素樹脂、珪素樹脂、アクリル樹脂、メ

ピニルペンゼン・スチレン共重合体、上記化合物の単量 体の2種以上からなる共重合体、セルロイド、アセチル セルロース、セルロース、多糖類、タンパク質、硬タン パク質、CIピグメントイエロー、CIピグメントオレ ンジ、CIピグメントレッド、CIピグメントバイオレ ット、CIピグメントプルー、CIピグメシトグリー ン、СІピグメントブラウン等の有機粉末で、これらの うちから1種または2種以上が選ばれて用いられる。ま た、以上の粉末の形状は特に限定されず、板状、塊状、 鱗片状、球状等いかなる形状のものでも使用できる。ま た、多孔性のものも孔のあいていないものも使用でき

【0016】これらの疎水化処理粉末のなかでは、無水 珪酸を疎水化処理したものが好ましく、疎水化の中でも ジメチルクロルシラン、ジメチルジアルコキシシランで 処理して得られるジメチルシリル化無水珪酸およびトリ メチルクロルシラン、トリメチルアルコキシシラン、ヘ キサメチルジシラザンで処理して得られるトリメチルシ リル化無水珪酸等がべたつき改善及び化粧持ちの点で最 も効果的である。

【0017】また、本発明に用いられる疎水化処理粉末 の配合量は特に限定されるものではないが、本発明の化 粧料全量中1~60重量%が好ましく、さらに好ましく は10~50重量%である。また、本発明で用いられる ポリエーテル変性シリコーン1重量部に対し3~8重量 部のとき、べたつき改善効果が顕著である。

【0018】本発明のゲル状化粧料には上記した必須成 分に加えて、必要により適宜、ワセリン、ラノリン、セ レシン、マイクロクリスタリンワックス、カルナパロ ウ、キャンデリラロウ、高級脂肪酸、高級アルコール等 の置形・半固形油分、オリーブ油、ホホパ油、ヒマシ 油、スクワラン、流動パラフィン、エステル油、ジグリ セライド、トリグリセライド、フッ素変性油分等の流動 油分、水溶性高分子、油溶性高分子、アニオン性界面活 性剤、カチオン界面活性剤、非イオン性界面活性剤、両 性界面活性剤等の界面活性剤、保湿剤、乳化剤、紫外線 吸収剤、皮膜剤、増粘剤、香料、酸化防止剤、防腐防御 剤、体質顔料、着色顔料等の色剤、有機及び無機顔料、 pH調整剤、金属封鎖剤等、殺菌剤、制汗剤等、通常化 粧料に用いられる成分を発明の効果を損なわない範囲で 配合することができる。

【0019】次に実施例および比較例をあげて、本発明 を具体的に明らかにする。本発明のゲル状化粧料は、ハ ンドクリーム、フェーシャルクリーム、クレンジングク リーム等のフェーシャル製品、ファンデーション、アイ シャドー、アイライナー、マスカラ、口紅等のメーキャ ップ製品、ヘアジェル、ヘアクリーム等の毛髪製品、サ ンスクリーンジェル、サンスクリーンクリーム等の日焼 け止め製品、制汗クリーム等のゲル状製剤が応用できる ラミン樹脂、エポキシ樹脂、ポリカーボネート樹脂、ジ 50 すべての製品に応用可能である。本発明はこれにより限

定されるものではない。配合量は重量%である。

*【実施例】

[0020]

実施例1 粉末含有ゲル状化粧料 (1) デカメチルシクロペンタシロキサン 37.5 (2) ジメチルポリシロキサン(6CS) 2 7. 5 (3) エタノール (4) ポリエーテル変性シリコーン1) 12 (5) ジメチルシリル化無水珪酸 40 (6) イオン交換水 1 (7) パラペン 滴量 (8) 酸化防止剤 適量 (9) 香料 適量

1) [0021]

(以下の実施例も同じ)

【0022】 (1)、(2) および(7)~(9) を室 温で混合溶解した後、ホモミキサーで攪拌しながら

(3) および(4) を加えて完全に混合した。その後、★

★ホモミキサーで攪拌を続けながら(6)を添加しゲル化 させた。これに(5)を加え、ホモミキサーで混合分散 後、脱気、充填し粉末含有ゲル状化粧料を得た。

[0023]

比較例1 粉末含有ゲル状化粧料 (1) デカメチルシクロペンタシロ

| (1) | デカメチルシクロペンタシロキサン | 37.5 |
|-----|--------------------|------|
| (2) | ジメチルポリシロキサン(6 C S) | 2 |
| (3) | エタノール | 7. 5 |
| (4) | ポリエーテル変性シリコーン1) | 1 2 |
| (5) | 二酸化チタン | 4 0 |
| (6) | イオン交換水 | 1 |
| (7) | パラペン | 適量 |
| (8) | 酸化防止剤 | 適量 |
| (9) | 香料 | 適量 |

実施例1と同様にして比較例1を得た。

40 [0024]

| 比較例 2 | 肦末含有ゲ | ル組成物 |
|-------|-------|------|
|-------|-------|------|

| (1) | テカメチルシクロペンタシロキサン | 37.5 |
|-----|-------------------|------|
| (2) | ジメチルポリシロキサン(6 CS) | 2 |
| (3) | エタノール | 7. 5 |
| (4) | ポリエーテル変性シリコーン!) | 1 2 |
| (5) | 無水珪酸 | 4 0 |
| (6) | イオン交換水 | 1 |
| (7) | パラペン | 適量 |
| (8) | 酸化防止剤 | 適量 |
| (9) | 香料 | 適量 |

77.5

7. 5

2

3

(1) オクタメチルシクロテトラシロキサン

(2) ジメチルポリシロキサン(6CS)

(4) ポリエーテル変性シリコーン!)

(3) エタノール

11 12 (5) ジメチルシリル化無水珪酸 9 (6) イオン交換水 1 (7) パラペン 適量 (8) 酸化防止剤 適量 (9) 香料 滴量 *○ ・・・・・10~14名が使用性良好と判定。 実施例1と同様にして実施例6を得た。 △ ・・・・・ 5~ 9名が使用性良好と判定。 【0030】実施例1~6と比較例1~2とを専門パネ × ・・・・・ 0~ 4名が使用性良好と判定。 ル20名により官能評価したところ表1のような結果と なった。粉末の沈降、安定性については室温に1ケ月放 [0031]

◎ ・・・・・15~20名が使用性良好と判定。

置後、外観を観察した。なお表中の記号は

10 【表1】

| | 実施例 | 比 | 校例 | | 実 | 施 | (51) | |
|-----------------|----------|----|----|----------|----|----|----------|-----|
| | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 塗布時のべた つきのなさ | © | × | × | Δ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| のびの軽さ | 0 | × | × | 0 | 0 | Δ | 0 | 0 |
| 塗布後の さっぱりさ | 0 | × | × | Δ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 粉末の沈降 | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | ややあり | 無し |
| 安定性 | 良い | 良い | 良い | 良い | 良い | 良い | やや悪いや | や悪い |
| 化粧持ち | 0 | × | × | 0 | 0 | Δ | © | 0 |

ゲル組成物は塗布時のべたつきがなく、のびの軽さ及び **塗布後のさっぱりさ、化粧持ちの点で優れたものであっ**※

【0032】表1より明らかな様に、本発明の粉末含有 ※た。比較例1、2においては、べたつくうえに、粉末の きしみ感も感じられ、化粧持ちも悪かった。

[0033]

実施例? 液状ファンデーション

| (1) | デカメチルシクロペンタシロキサン | 48 | |
|------|----------------------|----|--|
| (2) | ジメチルポリシロキサン(6 CS) | 2 | |
| (3) | エタノール | 8 | |
| (4) | ポリエーテル変性シリコーン1) | 7 | |
| (5) | イオン交換水 | 2 | |
| (6) | パルミチン酸デキストリン処理二酸化チタン | 15 | |
| (7) | パルミチン酸デキストリン処理マイカ | 13 | |
| (8) | パルミチン酸デキストリン処理タルク | 2 | |
| (9) | パルミチン酸デキストリン処理酸化鉄 | 1 | |
| (10) | ジメチルシリル化無水珪酸 | 2 | |
| (11) | パラペン | 適量 | |
| (12) | 酸化防止剤 | 適量 | |
| (13) | 香料 | 適量 | |

【0034】(1)、(2) および(11)~(13) 50 を室温で混合溶解した後、ホモミキサーで攪拌しながら

| 10 | • • |
|---|---|
| 13 | 14 |
| | *で混合分散後、脱気、充填し液状ファンデーションを得 |
| ホモミキサーで攪拌を続けながら(5)を添加しゲル化 | た。 |
| させた。これに(6)~(10)を加え、ホモミキサー* | [0035] |
| 比較例3 液状ファンデーション | |
| (1) デカメチルシクロペンタシ | |
| (2) ジメチルポリシロキサン(| • |
| (3) エタノール | 8 |
| (4) ポリエーテル変性シリコー: | |
| (5) イオン交換水 | 2 |
| (6) 二酸化チタン | 1 5 |
| (7) マイカ | 1 3 |
| (8) タルク | 2 |
| (9) 酸化鉄 | 1 |
| (10) パラペン | 遊戲 |
| (11)酸化防止剤 | 適量 |
| (12) 香料 | 適量 |
| [0036] (1)、(2) および(10)~(12) | ※させた。これに(6)~(9)を加え、ホモミキサーで |
| を室温で混合溶解した後、ホモミキサーで攪拌しながら | 混合分散後、脱気、充填し液状ファンデーションを得 |
| (3) および(4)を加えて完全に混合した。その後、 | た。 |
| ホモミキサーで攪拌を続けながら(5)を添加しゲル化※ | 20 [0037] |
| 比較例4 液状ファンデーション | |
| (1) デカメチルシクロペンタシ | ロキサン 48 |
| (2) ジメチルポリシロキサン(| 6 C S) 2 |
| (3) エタノール | 8 |
| (4) ポリエーテル変性シリコー、 | ン ¹⁾ 7 |
| (5) イオン交換水 | 2 |
| (6) 二酸化チタン | 1 5 |
| (7) マイカ | 1 3 |
| (8) タルク | 2 |
| (9) 酸化鉄 | 1 |
| (10)ジオクタデシルメチルアン・ | |
| モンモリロナイト | |
| (11) パラベン | 適量 |
| (12)酸化防止剤 | 適量 |
| (13) 香料 | 適量 |
| 実施例7と同様に比較例4を得た。 | ○ ・・・・・10~14名が使用性良好と判定。 |
| 【0038】実施例7と比較例3および4を専門パネル | △ ・・・・・ 5~ 9名が使用性良好と判定。 |
| 20名により官能評価したところ、表2のような結果と | X ・・・・・・ 0 4名が使用性良好と判定。 |
| 20日により目記計画したこころ、 名20ような船未こなった。 なお表中の記号は | [0039] |
| | 40 【表2】 |
| S TO TO THE TERM CTIVE | 70 (45.21) |
| | 実施例7 比較例3 比較例4 |
| | フェルロショ・ アルサスション アルサスショニ |

| | 実施例7 | 比較例3 | 比較例4 |
|--------------------|----------|------|------|
| 塗布時のべたつきのなさ | 0 | × | × |
| のびの軽さ | 0 | × | Δ |
| 塗布後のさっぱりさ | © | × | × |
| 粉末の沈降 | 無し | 無し | 無し |
| 安定性 | 良い | 良い | 良い |
| 化粧持ち | | × | × |

16

【0040】表1より明らかの様に、本発明の液状ファ *った。

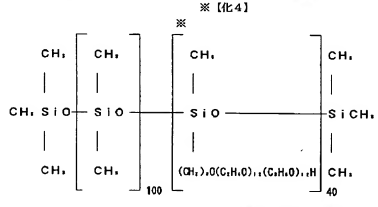
ンデーションは塗布時のべたつきがなく、のびの軽さ、

【0041】実施例8 サンスクリーンジェル

塗布後のさっぱりさ及び化粧持ちの点で優れたものであ*

| (1) | デカメチルシクロペンタシロキサン | 6 6 |
|------|----------------------|-----|
| (2) | ジメチルポリシロキサン (6 C S) | 2 |
| | | _ |
| (3) | メチルフェニルポリシロキサン | 10 |
| (4) | エタノール | 5 |
| (5) | ポリエーテル変性シリコーン2) | 10 |
| (6) | イオン交換水 | 2 |
| (7) | トリメチルシリル化無水珪酸 | 3 |
| (8) | パラメトキシケイ皮酸 2-エチルヘキシル | 2 |
| (9) | パラペン | 適量 |
| (10) | 酸化防止剤 | 適量 |
| (11) | 香料 | 適量 |

[0042]



[0043] (1)~(3) および(9)~(11)を 室温で混合溶解した後、ホモミキサーで攪拌しながら その後、ホモミキサーで攪拌を続けながら(6)を添加

★混合分散後、脱気、充填しサンスクリーンジェルを得 た。本サンスクリーンジェルは塗布時のべたつきがな (4)、(5)および(8)を加えて完全に混合した。 30 く、のびの軽さ、塗布後のさっぱりさ及び化粧持ちの点 で優れたものであった。

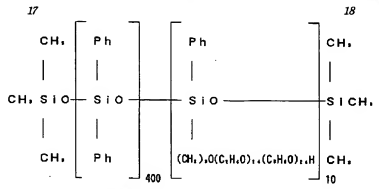
しゲル化させた。これに (7) を加え、ホモミキサーで★ 【0044】実施例9 モイスチャージェル

| (1) | デ カメチルシクロペンタシロキサン | 5 7 |
|------|--------------------------|-----|
| (2) | ジメチルポリシロキサン(6 C S) | 2 |
| (3) | エタノール | 10 |
| (4) | ポリエーテル変性シリコーン3) | 10 |
| (5) | イオン交換水 | 2 |
| (6) | 1,3-プチレングリコール | 10 |
| (7) | ポリエチレングリコール 1500 | 8 |
| (8) | パーフロロアルキル変性トリエトキシシラン | 1 |
| | 処理無水珪酸 | |
| (9) | パラペン | 適量 |
| (10) | 酸化防止剤 | 適量 |
| (11) | 香料 | 通量 |
| | 【化5】 | |

3)

[125]

[0045]



Phはフェニル基を示す。

[0046] (1) ~ (3)、(6)、(7) 及び

(9)~(11)を80℃で加熱混合後、室温に戻し、

- (4) を加えてホモミキサーで攪拌混合した。これに
- (8) を加えてホモミキサーで完全に分散させた後、ホ

*せ、脱気、充填しモイスチャージェルを得た。本モイス チャージェルは塗布時のべたつきがなく、のびが軽くか つ塗布後のさっぱりさ及び化粧持ちに優れたものであっ

モミキサーで攪拌しながら、(5)を加えてゲル化さ *

(1) ジメチルポリシロキサン(20CS) 4

- (2) ポリエーテル変性シリコーン()
- (3) イオン交換水
- (4) メチルハイドロジェンポリシロキサン
- 処理無水珪酸
- (5) パラベン
- (6) 酸化防止剤
- (7) 香料

4 9 3

3

45

【0047】 実施例10 乳液

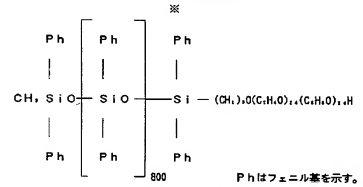
適量

適量

※【化6】

[0048]

4)



【0049】 (1)、(2) 及び(4) \sim (7) をホモ \Rightarrow 中及び整布後のべたつきもなく、化粧持ちも良く使用性ディスパーで攪拌した後、(3) を加えてさらにホモデ 40 の良好なものであった。

ィスパーで攪拌混合して乳液を得た。この乳液は、塗布★

【0050】実施例11 クリーム

(1) ジメチルポリシロキサン (6 CS) 5 5

(2) ポリエーテル変性シリコーン5)

3 0

5

(3) イオン交換水

3 0

(4) エタノール

5

(5) ジメチルポリシロキサン処理無水珪酸

5

(6) パラペン

適量

(7) 酸化防止剤 (8) 香料

適量

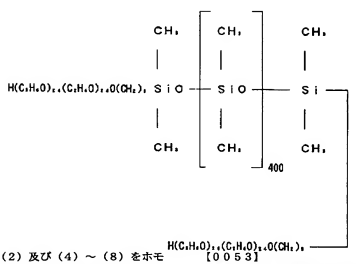
(8)

0 [0051]

5)

20

【化7】



【0052】(1)、(2)及び(4)~(8)をホモ ディスパーで攪拌した後、(3)を加えてさらにホモデ ィスパーで攪拌混合してクリームを得た。このクリーム は、塗布中及び塗布後のべたつきもなく、化粧持ちも良 20 粧持ちに優れたものであった。

【発明の効果】本発明のゲル状化粧料は、のびが軽く、 塗布時のべたつきがなくかつ塗布後のさっぱりさ及び化

フロントページの続き

く使用性の良好なものであった。

(51) Int. Cl. 6

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

A 6 1 K 7/48

(72)発明者 難波 富幸

神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地 株 式会社資生堂第1リサーチセンター内